Index of Claims

Application/Control No.

10/728,323

Examiner

Phuong Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAPLAN, MICHAEL J.

Art Unit

1644

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Te		nim	Г				Dat	_				1 :	Cle	-im	-				Dat	_
1		aiiii	\vdash	_	Т	T	ual T	-	·	_	_		Ula	2011	-	_	1	_	Dat	f
1	Final	Original	1/19/07										Final	Original						
1					T			Ī			Г	1 1		51					\vdash	T
A		1				Π			Π	Г	Г	ii		52					Г	T
5		13				Г			Π	Π	П	l		53			İ		Г	Γ
Total		4				Ī			Π	Г	Γ	i		54	Ī	Г	Π	Π	Г	Τ
7		1				П	Г		Γ	Ī				55		-	Г			Γ
7		4									Π			56				İ	Г	T
S		7		Г					Ī		Γ			57	Г	Γ.	Π	Π	Г	T
S		8			Г			Г	Π	Π	Π								Г	T
10		4									П			59				Г		Γ
12		10				П					Г	1 1		60					Г	T
13		1				Π								61					Г	Γ
11		12		Г	П	Г						1 1		62					Г	Γ
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 26 77 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 92 43 93 44 94 45 94 46 96				Π													T		Г	T
16		14			П	Π	Г													T
16		15				Г		T										Г		T
17		16										li		66						Г
18		11						Γ												Γ
19		18			Г			Π						68						Γ
20		19												69						Γ
2		20					П		Π					70						r
12		2					П			П				71					Ι.	Γ
23		22					Г			Г				72		Г				T
24		23							П	Γ	Г			73					П	Γ
25		24					Г	Π	Π	Γ				74			Г		Г	Γ
26		25												75					Г	Γ
1		26										li		76				П		Γ
30 80 81 82 33 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 92 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 96		27													_		Π			Γ
30 80 81 82 33 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 92 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 96		28								П				78		Г				Γ
30 80 81 82 33 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 92 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 96 96		29							Г					79				Г	Г	Γ
31		30												80			Г	Г		Γ
32		31										ĺĺ		81						Γ
33 83 84 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89		32												82						Γ
35 V 85 86 86 87 37 N 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89									П					83						Γ
36 V 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 94 43 V 93 94 94 94 94 96 96 96 96		34	V																	Γ
37 N 8 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 96 96		35	V																	Γ
38 V 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 96 96		36	٧											86						Γ
39 V			Ν																	Γ
40 V 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 V 96 V			٧																	Г
41 V 42 V 43 V 92 93 94 44 V 95 96														89						Γ
41 V 42 V 43 V 92 93 94 44 V 95 96		40	٧											90						Γ
43 V 93 94 94 95 95 96 V 96 V		41	٧											91						Γ
43 V 93 94 95 96 96 96 96 96 96 96		42												92						Γ
44 V 94 95 95 96 V									匚					93						[
46 V 96 96														94						
46 V 96 96		45										[95						Ĺ
47 V														96						ſ
		47	٧											97			L	Ĺ		Ĺ
48 98 98		48												98						Ĺ
49 99 99		49							\Box					99						Ĺ
50 100		50	Ш		نـــا	L								100						L

Cla	aim_	L				<u>Dat</u>	<u>e</u>			
Final	Original									
	51 52									
	52								Γ	
	53			İ						Г
	54			\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	54 55	 	-	\vdash			Г	_		
	56				T					
	57	 	-	⇈	⇈	\vdash	\vdash			
	58								<u> </u>	\vdash
	59			Ι-	┢	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	60		\vdash	 	╁	⇈				H
	61				Т	\vdash	Г	<u> </u>	\vdash	
	62				1	T	Т	_	_	T
	62 63			 	1	Г		\vdash		T
	64						_	\vdash	1	T
	65				一			 	一	T
	66				1		_	 	\vdash	Т
	67								T	_
	68									T
	69	_			f			\vdash	_	Т
	70						 	\vdash	_	
	71		\vdash				1	\vdash		Т
	72		Г	Т			┰		T	
	73									
	74			Г						
	75							-		
	76 77				П					
	77									
	78									
	79						Γ			
	80									
	81									
	82									Γ
	83									
	84									Ĺ
	85			Ĺ						
	86			_			匚	\Box		
	87								_	
\square	88							_	_	L
	89		$oxed{oxed}$	L	_	_			_	_
	90		_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	_		L.
	91					<u> </u>	L		_	L
\square	92	L.,			L	_	L		匚	L
\perp	93			<u> </u>					╙	L
	94	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	95			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ь_	<u> </u>	_
	97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ.	_
\vdash	98			<u> </u>	<u> </u>	H	ļ.,	Ь.	<u> </u>	_
\vdash	99	-		<u> </u>	H	H	H		<u> </u>	_
	41.11.1									

Cli	Date										
1	Original										
Final	Orig										
	101										
	102 103 104	,									
	103							<u>. </u>		П	
	104		_	L	_	<u> </u>	L_	L		Ш	
	105 106		_		_	_	_	_	_	Ш	
	106				_	┡	<u> </u>	_	_	Н	
	107		H	\vdash	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	Н	
_	108 109	\vdash	_	├	-	-	_	-	 	Н	
	110	_	_		_	\vdash	_	⊢	_	Н	
	111			\vdash	┢	-		\vdash	-	Н	
	112	\vdash		\vdash	\vdash		_	-	-	$\vdash \vdash$	
	113	_	-	_	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	
	114						\vdash			_	
	113 114 115										
	116 117										
	117										
	118										
	119										
	120				_	_					
	121			_	<u> </u>						
	122		_	_	<u> </u>	_			_	\vdash	
	121 122 123 124 125 126				\vdash				_	-	
	125				H				_	\dashv	
	126		-							\dashv	
•	127	_								\neg	
	127 128 129 130 131									\neg	
	129										
	130										
	131									Ш	
	132 133			_						Ш	
	133			<u> </u>						\sqcup	
	134	•	_		<u> </u>				H	Н	
	135 136		_		<u> </u>	\vdash		\vdash	H	Н	
	137		-	\vdash	 			H	H	\vdash	
	138	\vdash		\vdash		-	-		H	\vdash	
	139			_					П	H	
	140									\sqcap	
	141										
	142										
	143				\Box						
	144	Ш				Ш				Щ	
	145		\sqcup							Щ	
	146			<u> </u>		\vdash				\dashv	
	147		\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	
-	148 149	-	_	_	-	\vdash		_	-	\dashv	
	150	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		-		\dashv	
	130					ш				ш	